

# DOSIFICADORA GIWGD-1000

## MARCA:

BROTHER

## PROCEDENCIA:

CHINA

## FUNCIÓN:

Equipo para dosificar líquidos viscosos, cremosos, pastosos o productos con partículas en todo tipo de envases.

Utilizada en sectores químico, cosmético, farmacéutico y alimentos.

## CARACTERÍSTICAS:

- El modo de operación es por medio de ciclos continuos el cual consiste en un cilindro de carga que succiona el producto que se encuentra en la tolva.
- Permite dosificar por medio de una boquilla de diámetro externo de 8mm el producto en el envase de vidrio, pet, bolsas con válvula o bolsas Doy pack.
- El margen de desviación se encuentra entre el 1% y 2% dependiendo la tipología del producto.
- El equipo cuenta con un cilindro para el anti goteo, el cual se puede calibrar según la viscosidad del producto.
- Las partes que están en contacto con el alimento son en acero inoxidable. (Algunas piezas de ensamble o funcionamiento externo pueden ser de otros materiales).



## DIMENSIONES:

Ancho: 180 mm  
Largo: 990 mm  
Alto: 750 mm

## PESO:

100 Kg

## ALIMENTACIÓN:

110V/ 60Hz.

## WATTS:

10 Watts

## AMPERIOS:

0,4 - 0,6 A

## ASPECTOS TÉCNICOS:

Capacidad:

Capacidad de tolva 45 litros.

Rango de llenado:

100 ml a 1000 ml

Producción:

20 – 60 Botellas/minuto. de acuerdo al rango de llenado

Se requiere un compresor de aire que suministre 6 bares de presión a 90 PSI.